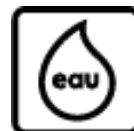




# XL MAT




\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée en risque de toxicité par l'AFNOR, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## Peinture de finition mate aux résines acryliques en phase aqueuse.

### Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

<b>Destination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérieur, pièces sèches.</li> <li>• Protection et décoration des murs et plafonds.</li> <li>• Travaux neufs et rénovation</li> </ul>
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haut pouvoir opacifiant</li> <li>• Masque les imperfections du support</li> <li>• Limite le phénomène de reprise</li> <li>• Blancheur durable</li> <li>• Excellent rendement</li> <li>• Redoublable dès 2 heures pour une réoccupation rapide des pièces</li> <li>• Additif à effet anti-rouille immédiat Anti-flash rusting</li> <li>• Convient sur toile de verre</li> </ul>
<b>Labels</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bénéficie du label européen Ecolabel qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.             <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux:</li> <li>➢ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.</li> </ul> </li> </ul>

## Caractéristiques

<b>Aspect en pot</b>	Peinture onctueuse
<b>Masse volumique</b>	1,54 kg / L
<b>Extrait sec</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En volume : 37%</li> <li>• En poids : 60%</li> </ul>
<b>COV</b>	Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 5 g/l COV en blanc et teintes réalisées à partir du blanc. La teneur en COV représente la valeur maximale en COV du produit en sortie d'usine.
<b>Aspect du film</b>	Pommelé léger, mat
<b>Brillant spéculaire</b>	< 2 sous 85°, mat profond
<b>Rendement</b> (Selon norme NF T 30-073)	10 à 12 m <sup>2</sup> / L, fonction de la nature des fonds et du mode d'application
<b>Temps de séchage</b> (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : 2 heures
<b>Résistance à l'abrasion humide</b> (selon norme ISO 11998)	Classe 3 (selon norme NF EN 13300)
<b>Conditionnement</b>	3L et 10L

# Conseils de mise en œuvre

<b>Matériel d'application</b>	Brosse poils moyens (13mm), rouleau spécial acrylique, pistolet
<b>Nettoyage des outils</b>	A l'eau
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brosse, rouleau : prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 5% d'eau.</li> <li>Pistolet : diluer avec 5% d'eau selon l'absorption des fonds et le matériel utilisé.</li> </ul>
<b>Préparation du produit</b>	Brasser avant sa mise en œuvre.
<b>Conditions d'application</b>	Conformes au DTU 59.1
<b>Préparation des supports</b>	<p>Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1.</p> <p>Sur supports abîmés, veiller à reboucher au préalable les éventuels défauts des maçonneries avec un enduit adapté.</p> <p>Sur fonds neufs (carreaux de plâtre, plaques de plâtre cartonnées, toiles et fibres de verre, papiers à peindre non plastifiés) : appliquer une couche de XL SOUS-COUCHE PLAQUES DE PLATRE de Tollens.</p> <p>Sur fonds sains normalement absorbants ou sur anciennes peintures adhérentes (lessivées et, si besoin matées grâce à un léger égrenage) : appliquer soit une couche de XL SOUS-COUCHE UNIVERSELLE de Tollens, soit directement une première couche de XL MAT de Tollens (diluée à l'eau à 5%).</p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Bien mélanger avant emploi. Appliquer en deux couches en application directe ou sur impression (conformément aux conditions d'application de la norme NF DTU 59-1).</p> <p>Température d'application du produit et du support, supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%.</p>
<b>Hygiène et sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produit non classé dangereux.</li> <li>Consulter la fiche de données de sécurité.</li> </ul>
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 mois en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>Conserver à l'abri des fortes chaleurs.</li> </ul>
<b>Précautions d'emploi</b>	<p>Aérer la pièce pendant l'application et le séchage. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau. Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides. Refermer hermétiquement le bidon après usage. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Contient un produit biocide. Contient mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 247-500-7] ; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 220-239-6] (3 :1). Risque de sensibilisation cutanée. Contient 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE, 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE. Peuvent produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.</p>
<b>Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Refermez les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.</li> <li>Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.</li> <li>Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire : 1L de peinture couvre en moyenne 5 à 6m<sup>2</sup> de surface en 2 couches.</li> <li>Que faire de la peinture inutilisée : se connecter sur <a href="http://www.tollens.com">www.tollens.com</a> pour obtenir des informations plus détaillées.</li> </ul>

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**TOLLENS**  
Créateur de peinture depuis 1748

Nous contacter au : **0 820 21 00 24** Service 0,12 € / min  
+ prix appel

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 130.859.067,75 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.63.80  
RCS Nanterre B 592 028 294 – <http://www.tollens.com>